

**Пресостат**

Для моніторингу тиску повітря або інших негорючих, неагресивних газів для систем ОВК, та енергоменеджменту.


**Моделі**

Модель	Діапазон вимірювання		Тиск розриву
	диф. тиск	Вихідний сигнал	
01APS-10R	20...300 Pa	Релейний	10 kPa
01APS-10U	50...500 Pa	Релейний	10 kPa
01APS-101	200...1000 Pa	Релейний	10 kPa
01APS-104	500...2500 Pa	Релейний	10 kPa

**Технічні характеристики**

<b>Електричні параметри</b>	Електричне підключення	Термінали для дроту 0.5...1.5 мм <sup>2</sup>
	Кабельний ввід	Колпачкова гайка з ущільненням Ø5...10 мм
<b>Функціональні параметри</b>	Перемикач вихідного сигналу	Контактний струм макс. 1.0 А (0.4) / AC 250 V
	Вимірюване середовище	Повітря
	Вимірюваний параметр	Диференційний тиск
	Вимірюване середовище	Повітря, негорючі та неагресивні газы
	Точність вимірювання тиску	± 15% (допуск для верхнього та нижнього тиску перемикачання)
<b>Матеріали</b>	Корпус	Нижня частина: PA 6.6 Верхня кришка: PS
	<b>Параметри безпеки</b>	Вологість навколишнього середовища
Температура навколишнього середовища		-20...85 °C
Температура вимірюваного середовища		-20...85 °C
Відповідність ЄС		Знак CE
Сертифікація IEC / EN		IEC/EN 60730-1 та IEC/EN 60730-2-6
Ступінь захисту IEC / EN		IP54
Ступінь захисту NEMA / UL		NEMA 3
Стандарт якості		ISO 9001
Вага		0.07 кг

**Зауваження щодо техніки безпеки**



Монтаж та встановлення електрообладнання повинне здійснюватися лише уповноваженим персоналом.

Цей пристрій був розроблений для використання в системах стаціонарного опалення, вентиляції та кондиціонування повітря, і не повинен використовуватися за межами зазначеної області застосування. Несанкціоновані зміни заборонені. Продукт не повинен використовуватися у зв'язку з будь-яким обладнанням, яке в разі несправності може загрожувати людині.

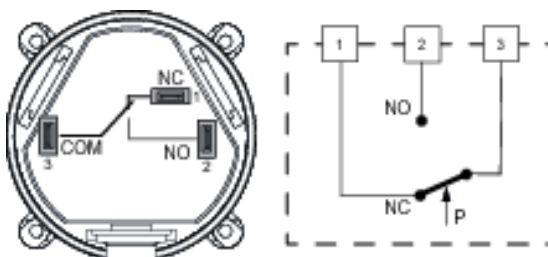
Будь ласка, дотримуйтесь:

- Місцевих законів, правил охорони здоров'я та безпеки, технічних стандартів та правил
- Справного стану пристрою під час монтажу, для забезпечення безпечної установки
- Цього листа даних та інструкції з монтажу

**Акcesуари**

<b>Комплект поставки</b>	2м Шланг ПВХ 2 x роз'єми для каналу (пластик)	
<b>Додаткові акcesуари</b>	<b>Опис</b>	<b>Модель</b>
	Монтажний кронштейн (металевий) L-подібний	A-22AP-A06
	Монтажний кронштейн (металевий) S-подібний	A-22AP-A07

**Електрична схема підключення**



**Габаритні розміри**

